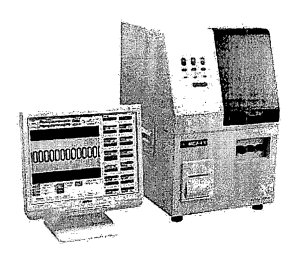
MCFAN Micro Channel Array Flow Analyzer

### 装置外観

赤血球変形能、白血球活性度が一目で観察できます。 血液の流れを観察できます!

MCFANは毛細血管を模擬し、簡単な操作で血液の流れを直接顕微鏡観察・記録が出来る装置です。予防医学や健康食品、製薬関連の研究開発用として、お役立て下さい。

エムシーファン (HR300)



装置に関するお問合せは 株式会社エムシー研究所へ http://www.mclab.co.jp/

NEXT>

ホームへ

Copyright@Hitachi Haramachi Electronics Co. Ltd. 1999, 2005. All Rights Reserved.

[] このページの最初に戻る

**EXHIBIT A** page 1

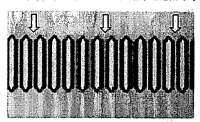
ut 🎶 🕥 ä:

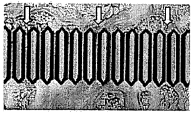
MCFAN Micro-Charinel Array Flow Ahalyzer

#### 装置の特長

特長

1. 毛細血管を模擬したシリコンチップ流路にて、血液の 流れを直接モニターで観察できます。





サラサラ状態

ドロドロ状態

※写真:日本ヘモレオロジー学会提供

- 2. 流路を血液が流れる通過時間を測定できます。
- 3. 流路を通過する細胞の変形状態をモニターで 観察できます。

使用例

- 1. 赤血球変形能の観察
- 2. 白血球活性度(粘着性)の観察
- 3. 血小板凝集能の観察

シリコンチップ

- 1. 流路幅4μm~7μmを標準 チップとし、目的に合わせて 選択できます。
- 2. 流路形状をカスタムデザイン する事により、装置の応用範 囲が広がります。

<BACK NEXT>

ホームへ

Copyright Hitachi Haramachi Electronics Co. Ltd. 1999, 2005. All Rights Reserved.

▲ このページの最初に戻る

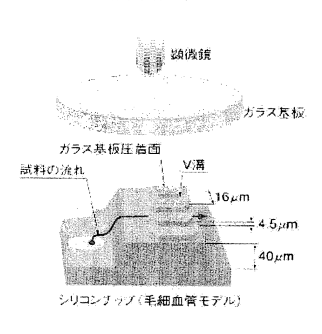
**EXHIBIT A** page 2

## 日立原町電子工業(株) ■ 微小循環モデル測定装置 ■

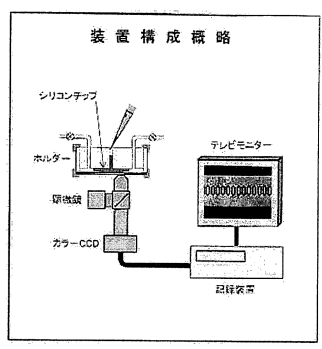
MCFAN Micro Channel Array Flow Analyzer

#### 測定原理

・観察部イメージ図



・試料の流れイメージ図



#### <BACK NEXT>

ボームへ

Copyright@ Hitachi Haramachi Electronics Co. Ltd. 1999, 2005. All Rights Reserved.

▲ このページの最初に戻る

# EXHIBIT A page 3

日立原町電子工業(株) ■ 微小循環モデル測定装置 ■

1/1 ページ

MCFAN Micro Channel Array Flow Analyzer

測定事例

サラサラ状態

ドロドロ状態

血液が毛細血管モデルを スムーズに流れている状態

血液が毛細血管モデルに 凝集している状態

<BACK NEXT>

ホームへ

▲ このページの最初に戻る

Copyright Hitachi Haramachi Electronics Co., Ltd. 1999, 2005. All Rights Reserved.